This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

113

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-203123

(43) Date of publication of application: 07.09.1987

(51)Int.CI.

G02F 1/133

602F 1/133 609F 9/35

(21)Application number: 61-044157

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

03.03.1986

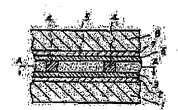
(72)Inventor: INOUE AKIO

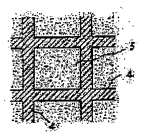
(54) FLEXIBLE LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To hold the thickness of a thin liquid crystal layer uniform with accuracy, to obtain a liquid crystal display surface of large area or optional desired size or in an optional desired shape, and to facilitate handling by fixing a weir between flexible substrates.

CONSTITUTION: A transparent electrode film 2, an oriented film 4, cells 5 of a liquid crystal material sectioned by a weir 4, an oriented film 6, a transparent electrode film 7, and a flexible substrate 8 are arranged on a flexible substrate 1 in this order. The weir 4 needs to be adhered or fixed completely to at least one substrate side surface, e.g. entire oriented films 3 and 6 by a printing method, etc., and not merely sandwiched between the substrates. The weir 4 may be sectioned in, for example, a proper shape, e.g. triangular or hexagonal shape in addition to a square and a rectangular shape, but the shape needs to form continuous cells in a matrix.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公院

◎公開特許公報(A)

昭62-203123

fint.Cl.1 論別記号

9/35

庁内整理番号 8205-2H 每公開 昭和62年(1987)9月7日

G 02 F 1/133

3 0 2 8205 3 2 1 8205

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

毎発明の名称

G 89 F

フレキシブル液晶表示素子

②特 麗 昭61-44157

魯出 頤 昭61(1986)3月3日

砂発 明 者 井 上 昭 夫 富士市鮫島 2 雲地の1 旭化成工業株式会社内

⑪出 顋 人 旭化成工樂株式会社 大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

砂代 建 人 弁理士 谷 袋 一

明 超 李

1. 発明の名称

プレキシブル液晶設示素子

2. 特許譲求の範囲

(以下命色)

3. 発唱の辞報な説明

【配案上の料用分野】

水発明は、プレキシブルな液晶炎示薬子、特に 大面積あるいは任意所望の形状やサイズの炎示に 通した液晶表示機子に関するものである。

[従来の技術]

近年、液晶表示数量はますます大面積化されつつあるが、延来のガラス基板を用いたものは耐角な性、重量、加工性等の面で不都含であり、ガラス毒板に代わるフレキシブルな透明基板の実用化が開待されている。

ところで、液晶表示数値の製造における重矩技術のよっとして、基板間の貧品物質の厚ちを均っては持することが挙げられるが、フレキシブル基板の場合には特にこの技術が重要である。そのために、従来は、検維、全異数化物粒子、高分子マイクロビーズ、メッシェ状薄膜、高分子多孔域ではスペーサに用いる方法、あるいは基板の所々にはアクサイートを形成する方法等が提案されてはいるものの、知工性、均一性、長期安定性、液晶

特閱昭62-203123 (2)

要勘特性等の遊からそれぞれ騒点があり、多々途 項条件に耐限がある。

きらにまた、従来の該品表示素子では、保持ちれた被品物質は恋夜間で連続層を形成しており、 基版の創画からの改れ出しを断止するには倒画を 完全にシーンする必要がある。そのためには、 液 品数質を長尺の基板間に連続的に対入し、その 後、任意の位置で切断し、任意のテイズや影状の 表示条子を製造することは極めて緩かしい。

[桑明が解決しようとする問題点]

そこで、未発明の目的は、上記の提表の難点を 解決し、フレキシブルで大面積の液晶表示を容易 に実現でき、時に、強誘電体使用時のように、 数 とクロン程度の様い液晶圏を厚さの特度よくかつ 均一に保持することが必要な場合に有効なフレキ シブル液晶表示素子を提供することにある。

本発明の他の目的は、連続した長尺の数示券 子を効率的に製造でき、しかもまた、特別なシー ルを必要とせずとも液晶物質の偏れ出しがなく、 任意所望の大きさや形状の数示義子を製造でき

品(産品物質配向製造物度品等に対する耐熱品)、耐熱性(透明電磁度者・周辺影響加熱シール等のプロセスにおける耐熱性)、に優れた部分子材料からなるフィルムまたセシートが許ましい。

その中でも、夜屋折底の小さな非晶性高分子材料 は干炉による着色がなく、視野角が広くなるから 特に好ましい。

一般に、これらフィルム・シートとしては、厚さが50~368 um のちのが使用される。

る、証券的で加工性や取り扱い性のよいフレキシ ブル彼品表示無子を協議することにある。

[問題点を解決するための手段]

このような目的を達成するために、本義明では、1対の基板間に液基物質をスペーサを用い速統関として保持する従来の方法の代わりに、一方のフレキシブル基板間に固身された、高分子物質からなるマトリックス状の連続する厚き均一な変で完全に分成された多数の小さなセル内に変量物質を置いて独立して封入する。

なお、とこで、遅は、単に基板関にはさみ込まれるのではなく、印刷などの手段により基板に固 着する。

リックス電極として形成される。

フレキシブル各級面へのセルの形成は、透明電極あるいはその上に更に配向膜をあらかじめ形成した一方の基後面に、高分子物質からなるマトリックス状の厚み均一な軽を固着することにより達成される。

【作 用】

本発明によれば、フレキシブル番板間に堪を固着することにより、輝い複品度を厚さの特度よく。かつ均一に保持でき、大面積のあるいは任意所望の形状やサイズの液晶を示面をもち、しかも取り扱い性のよいフレキシブル液晶表示数子を構成でき、しかもその製造も容易である。

【実施質】

以下に、図面を参照して未発明を容録に説明する。

度であることが好ましい。10~35m2 以下であると、使品物質の作動に対するセン語面の影響が扱われ、逆に101 am2 以上であると、近くから液晶表示を眺めた場合に遅4の存在が目につき品い。

セル5のより好ましい大ちさせ!0^*~10° cm² せれる

特開昭62-203123 (3)

に茲接際にはさみ込んだものではない。

重4の販面形状は、第2回に示すような正方形 や長方形などの矩形の外に、たとえば第3回に示 すような三角形や第4回に示すような大角形など 返室の形状とすることができるが、かかる形状が マトリックスの形態で連続したセルを形成するこ とが必要である。

特に、セル5の内壁の形状に関しては、板品物 質のより均一な作動性や症々による光の週間射の 即制等の菌から、円形であることがより好まし

をうにまた、表示に有効な液晶物質の簡積比率の向上の値からは、第5 図に示す如く、後4 が六角形のハニカム配列をとると共に、セル5 の内盤が円形をなす形状をとることが最も許ましい。

第5因において、A、B。Cは円形セル5の中心を示し、AーA'、BーB'、CーC'はセル5の年後、AーB、BーC、CーAはセル5の四の遊戯を示す。

セル5の大きさについては、18⁻⁸~19¹ mg² 程

型の形成方法については、印刷は、タッグラフィ法、電子写真法、エンガス法司を指いることができる。 その中でも、印聞法与よびリングラフィ法は、埋の脳や塚さの調整の容易さや特互の面において好ましい方法である。

印刷はでは、高分子物質のエマルフョンや選択を、キブセット。グラビア、凸版、スクリーンなどの方法で洗板筒に転写して報を形成するが、中でもオブセット 法社高を数 4 m の理を積度よく形成できるので、弦過層の毎めて何いものが必要な場合に、より好ましい方法である。

一方、リソグラフィ法では、高板上に一定厚みに塩むした感光性高分子物質を、可視光、紫外線、電子線、X線等によって部分的に優化あるいは分解させ、任意の所望のパターンを形成するが、この方法は、高値ではあるものの、より程度の高い度を形成することができ、好ましい。

本独明におけるほとして思いられる両分子物気 としては、ポリアミド系。ポリエステル系。ポリ イミド系。ポリシロキサン系、ポリスルホン系。

-121-

特簡單62-203123 (4)

ボリエーテルスルホン 及。ポリビニルアルコール系。ポリ 位化ビエル系、ポリブタ ジェン系。ポリア クリルア とド系、ポリアクリレート 系。ユポキシ 系、シロキャン系、ファ素系、フェノール系、ウレタン系、セルロール・エステル 表等の 混合体であり、液 品 智賀 に 対する 階 服 品 性があり、 歴 哲学や 終 電 年 終 電 屋 と 近い 値 の もの が 好ましい。

これらの高分子物質には、必要に応じて、各板 との設裁性を向上させるための改良期や、コント ラストの向上のための染料等の差色剤を添加する ことができる。

歴光性高分子物質としては、貧弱の種に用いられたような置合体を基本を得とし、紫外線、電子 は、火線等の照射により硬化あるいは分類する物 質が用いられる。このような物質としては、アク タコイル基。アクリルアミド基、グリシワル芸等 の光度合性単量体質、ジアゾ基、アタド基、シン ナモイル基、ペンザルアセトフェノン (タルコ

セル内の気格の低谷を貼止するためには、充填や 限原を共変下で行うことがより好ましい。

理表面と対面層との接着は、プレスロール等で 軽くプレスするだけでもある程度の接着力が出て そのまま使用できる場合もあるが、より強力な报 着が必要な場合には、項を形成する高分子物質や 対面層としての配向医材料等に色融群性物質を使 用したり、接着改良剤を設加する方法、風ロール プレスする方法、項あるいは配向額の表面に接着 刻を部分速率する方法でを用いることができる。

このようにして液晶物質を対入して得られた落根は、そのままで、フレキシブルな液晶表示条子として便用されることもあるが、通常は基板後間に偏光子、防環膜、反射板、カラーフィルタ、光粧を仮、焼波数等を更に設けて使用される。 さらにまた、一方の透明電極に、トランクスを駆動あるいは非確形屈動のための素子を設けることもできる。

さらにまた、木発明の種で互いに分離された独 立のセルに、3色の色漆を配合したゲスト・セス ン) む等の経路反応性率光点を倒額を完端にもつ 置合体型、秀芸数クアリド、穷苦族ナイトレン。 アントラキノン率の歴光性化合物と反応性器 含有高分子とからなる低分子感光反応型、ポリメ チルビニルケトンやポリビニルフエニルケトン, ポリスルキン等の光値模型等のものがあるが、本 発明における遅としては、これらのいづれをも便 用することができる。

本発明における認品性的質としては、 電気光学 物果や点光学効果を示す、 所 趣、 スメクティック 型、 まマティク型、コレステリック型、 更にはこ れらの混合型など従来の液晶 ディスプレイ に 使用 できるものはいづれのものをも退応することがで トミ

被品物質のセル内への対入にあたってせ、 堰を 形成した器質値への減品物質の強布、印刷あるい は被品物質中への基礎の侵険等の方法によりセル 内に液品物質を充填させ、 その上にもう一方の対 面蓋板を、 区向膜や電話を形成した面を内断にし て、 ブレスロール等を用いて積滞する。 この際、

ト級品物質を従来のカラーフィルタでの配列と同様に、交互に対入することにより、フルカラー度 示表子とすることも可能である。

次に木免明の具体的実施側を示すが、木是明と これら実施側にのみ限定されるものではない。

突弦例し

時開昭62~203123 (5)

ルフィルムを、配向限のラピング方向が磁行する ようにその匠向廐を内面にして後回し、10℃のブ レスロールにて弦く圧着した。

かくして待られた益復は自在に窃断しても承品 が遅れ出ることがない。また、益級の商表面に興 光子を配内膜方向に合わせてなけ、電極関に電圧 を印加し、あるいは電圧を遮断すると、群かに対 応した弱略を示した。

安然侵2.

実施例しで強いた透明導電フィルムの導電圏に エポキシ黒狐郎のし%メチルエチルケトン倍速を ロールコーター並布し、150 じて熱処建した後。 **ポリエステル布で一方時にラピングして配向鉄を** 形成した。強化ポリイソプレン系フォトレジスト (母宝広化社OKR - 8)) をワールコーター進行 後、乾燥させて寒さ8gmの抜眼を得た。実質剛 1の場合と同様に、第5因の如まパターンのマス クを通してフォトレジスト試に舞光した後、現象 およびリンスを施して、運を乾燥した。何られた セシはセル間距離(A - B)が180 gm 、セルギ

取り扱い性のよいフレキシブル彼品表示景子を得 成でき、しからその製造も容易である。

木発明のフレケシブル磁晶表示素子は、電極に パターン形成あるいはX-Yマトリックス形成し たものを用い、文字、数字、記号、函像等の表示 用として、パーソナルコンピュータ。テレビジョ ン。ワードプロセッサ、時間、電車、側定級器の ディスプレーに、あるいはまた、掲示板・標識袋 **示板,さらには、充シャッタ,ライティングボー** ド等に、フレキシブルで任意所望のティズが可能 であり、しかも軽量である等の利点を置かして使 用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は太難頃のフレキシブル液晶皮汞笨子の

一実施餌を示す側断圏圏、

第2回は第1回のA-A、屈断四回、

第3回および第4回はマトリックス状の斑の形 状の2例を示す断値図。

第5国社ハニカム配列し、かつ内閣を円形にし た度の形状例を示す断値図である。

後(A-A')が86gョであり、暖の高さはまち %の筋度で均一であった。

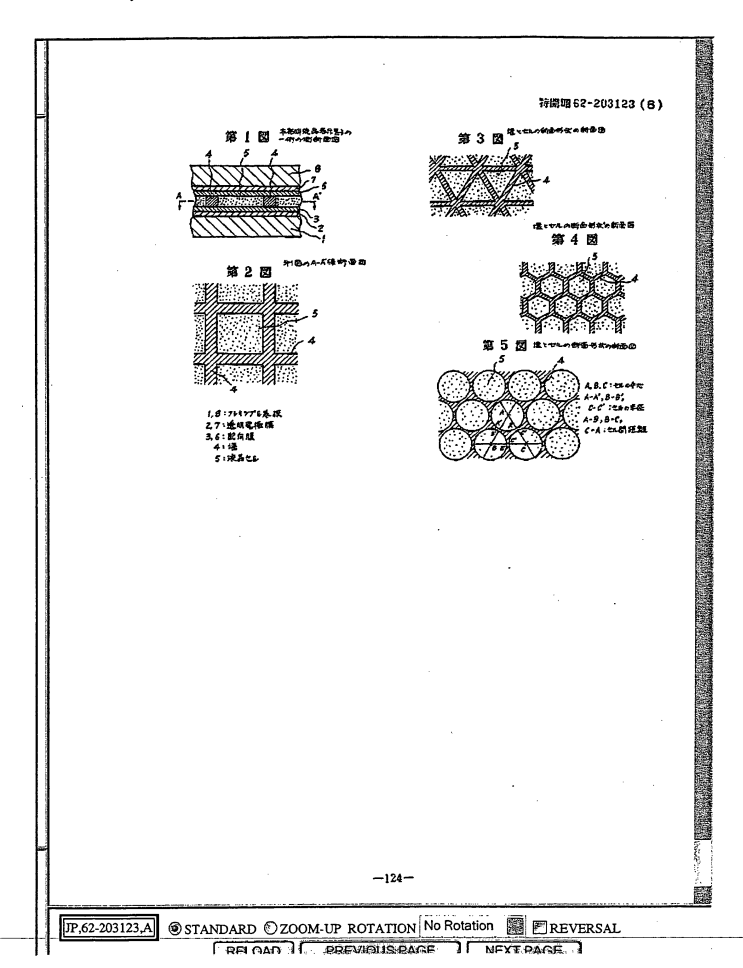
このセル内に、2色性染料を誘加したゲストー ホスト質ネマティック被品(BDI社、ピフェニ ル系位品E-8、染料D-6 ませた%)を流布 彼により充成した後、透明導電面に挙駆化ニポギ シ系組織の配向膜を形成した近明感覚ポリエステ ルフィルムを、ホモジニアス型列となるよう包向 方向を合わせ、配向版画を内側にして、80℃のブ レスマールで軽く圧着した。これにより得られた 積層基板は、自正に切断しても液晶が退れ出るに とはなく、また、遊飯の片表面に偏光子を配向膜 方向に合わせて登け、韓郎より外島に取り出した 電板期に電圧を印加することにより、着色-蚯色 の広答を示した。

[発明の効果]

以上から明らかなように、太親明によれば、堪 を設けることにより、海い厳昌國を厚さの特徴よ く、かつ均一に保持でき、大国稜のあるいは任意 所望の形状やサイズの披品板示闘をもち、しかも

- 1.8一フレヤシブル藝板、
- 2. 7一透明電経驗、
- 3. 6. 中配向膜、
- 4 -- 厦、
- 5一般品セル。

-123-



特開昭62-203123

【公報程則】特許法第17条の2の規定による補正の掲載・ 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成6年(1994)1月21日

[公開香号] 特開昭62-203123 【公開日】昭和62年(1987)9月7日 【年通号数】公開特許公報62-2032 【出願香号】特願昭61-4415? 【国際特許分類第5版】 G02F 1/1339 500 7348-2K

> 1/1333 500 9225-2K 1/1339 505 7348-2K

> > 统 独 正 零

平成5年2月25日

特許庁長官 殿

1. 筆件の表示

特職昭61-44157号

2、発明の名称

液晶表示岩子

3. 補圧をする智

事件との関係 特許出題人 旭化皮工囊株式会社

4. 代 理 人

₹ 107 变京都稳区示坂5丁目1番81号 話 (03)3589-J201 (代表) (7748) 弁理士 谷

発

- 5. 福正命令の日付
- 6、補正の対象 明 細 音 およが倒面

- 7. 頻正の内容
- [1] 発明の名称を「陂晶哀示君子」に楠正する。
- (2) 特許讃求の範囲を別紙の通り讃正する。
- [3] 明報改第2頁第3行および第13頁第12行に 「フレキシブルな」とあるをそれぞれ解除す ě.
- (4) 明録書第2頁第7行~第15行を下記の通り街 正する.

「近年、放品表示装置はますます大阪技化され つつある。彼昂鋭示装置の製造における重要技 端の1つとして、益復識の数品勃質の厚きを均 一に保持することが挙げられるが、大型基板、 特にフレキシブルな大型差板の場合にはこの技 衛が魚質である。そのた」

(5) 同書第4頁第1行~第2行。第5頁第11行。 第6員第2行,同頁第16行。第7頁第2行。同 頁第6行、同頁第18行,同頁第18行。同頁第18 行。第9頁第16行。第17頁第1行。阿莨菪3 行。両貫第14行および第18頁第1行に「フレキ シブル」とあるをそれぞれ削除する。

-箱1-

STANDARD SZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL

特開昭62-203123

(6) 同選用8寅は6行~第18行を下記の通り補正 t & .

「光金にシールする必要がある。そのために、 遊島物質を長尺の喜飯園に通転的に針入した 後、任意の位置で切断し、任意のサイズや意状 の表示系子を製造することは難しい。

[発明が解決しようとする課題]

そこで、本発明の目的は、上記の従来の難点 を解決し、大面核の液晶表示を容易に真穏で 8、 特に、フレキシブルな益伝や、強誘電体使 用時のように、数ミクロン福宝の森い遊品語の 厚古を箱度よくかつ均一に保持することが必要 な場合に有効な液晶表示余子を提供することに

[7] 同番第4頁第6行~第7行を下記の適り額正

「披屋として保持する従来の方法の代むりに、 少なくとも一方の基板に固着された、高分子物 **8** 1

(8) 向書第4頁第14行~第15行を下記の通り補正

「本発勁に使用される透明苔板としては、プラ スチック、ガラス、石芸等の基板が用いられ る。プラスチック苔板としてはポリエステル。 ポリカーポネート、ポリス」

(9) 同書第5頁第4行~第8行を下記の通り前正

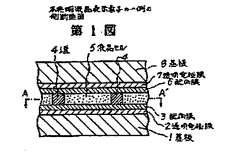
『子材料からなるフレキシブルなフィルムまた **はシートが挙げられる。これらの益級は異差の** 6のを組み合せて使用することもできる。ま た、上記で述べた基板の中でも、模型新率の小 ざな非晶性両分子材料」

- (10) 図書第5 夏 9 行に「これらフィルム・シー ト」とあるを「フレキシブルなフィルム・シー ト」に趙正する。
- (11) 同否第10頁章18行に「生布した」とあるを 「整布または独居した」で結正する。
- (12)何春第17頁盤10行に「フレキシブルで」とあ るを削除する。
- (!3)第1図、第2間を別級の通り補正する。

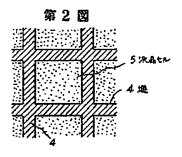
特許請求の範囲

1) 1対の対向配置された透明基板の間にそれぞ れ透明電径を介して被員物質を対止した效品表示 素子において、前<u>記益</u>疫間に、厚を均一でマト リックス決に連続する高分子物質からなる癌を<u>少</u> なくとも一方の基板に固着し、該種により互いに 分差された複数のセル内に、液晶物質を互いに独 立して封入したことを特徴とする被品表示素子。

(以下余白)



克; 图oA-A统斯哈因



- 箱 ?-

JP-62-2031-23-A

STANDARD OZOOM-UP-ROTATION No Rotation PREVERSAL